2/7/1

DIALOG(R)File 351: Derwent WPI

(c) 2007 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0005727404

WPI Acc no: 1991-341546/199147 XRAM Acc no: C1991-147352 XRPX Acc No: N1991-261556

Single- or multilayer film for produ. of deep-drawn - has at least one layer contg. hetero-phase polyethylene-polypropylene block copolymer, and opt. functionalised polyolefin-polystyrene block

copolymer

Patent Assignee: ALKOR GMBH (ALKO); ALKOR KUNSTST GMBH (ALKO)

Inventor: FINK R; HEITZ H; MATHAVAN T

Patent Family (4 patents, 13 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
EP 457082	A	19911121	EP 1991106772	Α	19910426	199147	В
DE 4015748	A	19911121	DE 4015748	Α	19900516	199148	E
EP 457082	В1	19971112	EP 1991106772	Α	19910426	199750	E
DE 59108889	G	19971218	DE 59108889	Α	19910426	199805	E
			EP 1991106772	Α	19910426		

Priority Applications (no., kind, date): DE 4015748 A 19900516

Patent Details

Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing N	otes
EP 457082		EN			_	
Regional Designated States, Original AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE			SE			
EP 457082	В1	DE	18	0		
Regional Designated States, Original AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE			NL SE			
DE 59108889	G	DE			Application	EP 1991106772
					Based on OPI patent	EP 457082

## Alerting Abstract EP A

Single- or multi-layer plastic film or sheeting, or moulded prods. mfd. therefrom (I) are claimed, contg. polyolefin(s) and additives etc. as required in at least one of the layers; the novelty is that the plastic component or mixt. in this/these layer(s) consists of (a) 55-95 (pref. 65-90) pts. wt. thermoplastic polyolefin elastomer (mixt.) comprising a heterophase ethylene propylene block copolymer (II) contg. 15-50 wt.% of the ethylene propylene copolymer component, and (b) 45-5 (pref. 35-10) pts. wt. other block-, triblock- and/or graft- copolymer(s) contg. olefin or polyolefin and/or styrene or polystyrene, and/or similar copolymers contg. reactive gps..

Pref., (II) contains 15-50 (pref. 20-45) wt.% ethylene propylene copolymer with MFI 0.2-5 g/10 mins., contg. 20-90 wt.% ethylene. (I) contains a laminated film contg. (a) and (b), with Shore hardness D = 30-60 (pref. 35-55) and 2% tensile modulus 30-400 (pref. 50-300) MPa.

USE/ADVANTAGE - (I) is useful for the mfr. of deep-drawn prods. for aircraft, motor vehicles and interior linings for vehicles, esp. switchboards, instrument panels, pillars, side and door liners and glove

boxes (claimed). Also claimed is (i) a process for the prodn. of such prods. by heating to a temp. within the thermoplastic range, flow range or melting range and thermoforming or deep-drawing under differential pressure and (ii) deep drawn prods. made from (I), in which the distribution of wall thickness (coefft. of variation thereof) of the mixt. a/b/c is more than 15% better than that of (a) alone. W.r.t. prior-art polymer mixts., (I) has better deep-drawing properties (more uniform wall thickness, etc.) and is partic. suitable for prodn. of flexible parts with an embossed surface as above.

Europäisches Patentamt

European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 0 457 082 B1

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 12.11.1997 Patentblatt 1997/46
- (21) Anmeldenummer; 91106772.6
- (22) Anmeldetag: 26.04.1991

- (51) Int Cl.6: **C08L 53/00**, C08J 5/18, B32B 27/30 // (C08L53/00, 53:00), (C08L53/00, 51:06)
- (54) Ein- oder mehrschichtige Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestelltes Formteil

Mono- or multilayer plastic sheet, foil, or moulding part thereof

Feuille ou bande mono ou multicouche en matière plastique, ou pièce moulée obtenue avec celle-ci

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- (30) Priorität: 16.05.1990 DE 4015748
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 21.11.1991 Patentblatt 1991/47
- (73) Patentinhaber: ALKOR GMBH KUNSTSTOFFE D-81451 München (DE)
- (72) Erfinder:
- Fink, Roland
  - W-8130 Starnberg (DE)
     Heitz, Heinrich, Dr.
  - W-8034 Germering (DE)
  - Mathavan, Thambirajah
     W-8000 München 50 (DE)

- (56) Entgegenhaltungen:
  - EP-A- 0 179 974 DE-A- 3 927 719 US-A- 4 914 155
  - CHEMICAL ABSTRACTS, Band 107, Nr. 18, 1987, Selte 58, Zusammenfassung Nr. 155576u,
     Columbus, Ohlo, US; JP-A-62 127 332 (JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO. LTD) 09-06-1987
  - Studies in Surface Science and Catalysis, B.56(1990), ELSEVIER, Amsterdam, NL, Seite 405-423
  - Comprehensive Polymer Science, B.1(1989),
     Pergamon Press Plc., Exeter, GB, Seite 13-37

## Bemerkungen:

Die Akte enthält technische Angaben, die nach dem Eingang der Anmeldung eingerelcht wurden und die nicht in dieser Patentschrift enthalten sind.

EP 0 457 082 B1

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaton nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erfellte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung berirft eine ein- oder mehrschichtige Kunstsoffolie, Kunstsofflolienbahn oder daraus hergestellter Formlait, die als Kunststoffanteil oder Kunststoffinchung bestimmte Gewichtsemagnen middesten sies hermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches bestehend aus einem heterophasigen Polypropylan-Elock-Copolymeristat mit einem bestimmten Erthylen-Propylen-Copolymeristatentall und bestimmte Gewichtsmengen mindestens eines anderen Olafin-bzw Polyolefin und Styrol bzw. Polysystyol enthaltenden Block, Diblockoder Triblock und/oder -Pfropipolymerisates und/oder mindestens eines anderen reaktive Gruppen enthaltenden Olefin-bzw. Polyolefin und/oder Styrol bzw. Polysyrol enthaltenden Block, Diblock- oder Triblock- und/oder -copolymerisates, das durch bestimmte Gewichtsemangen eines bestimmten Modifizierungsmittels teilweise ersetzt ist, bzw. geebenenfalls Verarbeitungshills- und Zusatzmittel in mindestens einer Schieft enthält doer drazus besteht.

Polypropylenhomo- und -copolymerisate sind für bestimmte Anwendungen, z. B. für Kunststoffolien und daraus hergestellte Formteile oder Gegenstände, insbesondere in der Automobilindustrie zu steil und besitzen strukturbedingt unbefriedigende Warmverformungseigenschaften. Diese sind verursacht durch die Neigung des Polypropylens zum Spannungsfließen, d. h. starker plastischer Verformung bei gleichen oder kleineren Verformungsspannungen.

Dies führt bei Formteilen mit großen Tiefziehverhältnissen bzw. dessen großen Unterschieden zu Dünnstellen. Durch diese Eigenschalt wird das Narbbild geprägter Folien verschlechtent, weil die Narbbiler - Stellen lokal höherer Spannungen - besonders auseinander fließen "Darüberhinaus tetre in enach Anwendungssebile andere Nachheile auf.

In dem kanadischen Patent 1 150 925 wurden daher die Preßverformungseigenschaften von Polypropylen, insbesondere das Druchhängen der Folie beim Erwärmen dadurch verbessent, det die Polypropylen-Horno- und Copolymerisaten 4 bis 45 Gew. % eines Diblockpolymeren aus Styrol und hydriertem Butadien zugesetzt werden. Da das Blockpolymere unter der Scherung des Tielziehrvorgenges eine erhöhte Fließlähigkeit bestitz, soll das Durchhängen auf einer Polypropylen mit einem Kristallisationsgrad von 60 bis 90 % basieren und die Mischungen mit dem Styrioblockpolymerisat noch einen E-Modul größer 1,000 MPa zeigen und außerdem das Styrioblocksprimerisat selbst einer E-Modul von 150 bis 200 MPa bestitzt, lassen sich aus diesen Komponenten keine flexiblen Mischungen mit einem E-Modul von 150 bis 300 herstells der

Aus der US-A-4914155 ist eine thermoplastische Kunststoffzubereitung bekannt, die

- (A) bis 60 Gew.-% eines Propylen-Ethylen-Block-Copolymerisates, erhalten durch Blockcopolymerisation von 70 bis 95 Gew.-% (bezogen auf das Gesamtgewicht des Copolymeren) von Propylen-Homopolymerisat und
  - (B) bis 20 Gew.-% Styrol-Homopolymerisat sowie
- 35 (C) bis 30 Gew.-% von Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol-Blockcopolymerisat oder Styrol-Ethylen-Propylen-Blockcopolymerisat

### enthält.

30

Modifiziermittel werden gemäß US-A-4914155 nicht mitverwendet.

Die Kunststoffmischung und die daraus hergestellten Formteile gemäß US-A-4914155 zeichnen sich durch hohe Stoßtestigkeit und hohe Stelligkeit innerhalb eines breiten Temperaturbereiches aus. Werden jedoch Folien aus der Kunststoffmischung hergestellt, so sind diese Folien zu staft und die daraus hergestellten Formteile für die Innerverkleichung von Kraftfahrzeugteilen nicht geeignet. Die aus der Kunststofmischung hergestellten Folien sind darüberhinaus zur Verarbeitung im Tietziehverfahren nicht oder schlecht peeignet.

In der EP-A0179974 ist eine Kunststdfmischung zur Hersfellung tiefgezogener Folien für Armaturenbreiter von Kraftlahrzeugen beschrieben, die aus 25 bis 35 Gew. % Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer (EPDM), 29 bis 45 Gew. % Polyolefin, 5 bis 19 Gew. % Polyohenylenoxyd und 5 bis 12 Gew. % Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol-Copolymer bestehen. Die Anforderungen an die Kraftfahrzeugfollen sind jedoch weiter gestiegen, so daß u. a. die Tiefziehfähigkeit, Fixabilität und Griffickeit verbeserungsbehörtlich sind

Im europäischen Patent 0 168 203 sind Mischungen aus Styrol-Ethylen-, Butylen-Styrol-Blockpolyermen, Polypropylen-Homo- und -Copplymeren, Ethylen-Propylen-Kautschwit und Proze8fölen für Kräftfahrzaug-Karosserieleile angegeben. Diese Mischungen sind für Kräftfahrzauginnentelle wegen des starken Fog-Effektes nicht geeignet. Au-Berdem eind die Warmwerformungseigenschaften dieser Mischungen nicht zufriedenstellend.

Zilu und Aufgabe der vorliegenden Effindung ist es, die vorgenannten Nachteile zu vermeiden und eine ein- oder mehrschichtige Kunststoffolie mit verbesserten Eigenschaften, insbesondere mit verbesserter Tetziehfähigkeit zu finden. Die Folie sollte zur Herstellung thermogeldormter, flexibler Formteile mit geprägter Oberfläche besonders geeignet sein, vorzugsweise für Kraftfahrzeugteite und Kraftfahrzeugverkleidungen. Die Folie sollte flexibel sein und auch die Spzelfikationsanforderungen der Automobilinkostrie, z. B. hinschicht Allerunge- und Fog-Eigenschaften erfüller.

Ziel dioser Erfindung ist es woltenkin, geprägte und ungeprägte Folien mit einem 2 % Zug E-Modul zwischen 30 bis 00 MPa und einer Shore-D-Härte von 30 bis 60 herzustellen, die sich in einem Temperaturbereich von 150 bis 170 °C zu Teilen mit relativ gleichmäßiger Wanddickenvorleilung warmwerfommen lassen.

Edindungsgemäß wurde lestgestellt, daß diesen Zielen und Aufgaben eine ein- oder mehrschichtige Kunststofttolie, Kunststoft-lotienbahn oder daraus hergestelltes Formfeil (oder ein Gegenstand) gerecht wird, die bzw. das als
Kunststoffantoil oder Kunststoffmischung (a) 55 bis 95 Gew.-Teile mindestens eines hermoplastischen PolyotelinElastomeren oder -Elastomergemisches und (b) 45 bis 5 Gew.-Teile mindestens eines anderen Olelin- bzw. PolyotelinElastomeren oder -Elastomergemisches und bei vollein-Elastomere oder -Elastomergemisch (a) mindestens ein heterophasiges Ethylen-Polypropylen-Block-Coophrinerista. mit einem Ethylen-Propylen-Polypropylen-Block-Coophrineristantell von 15 bis 50 Gew.-% (bazogen auf 100 Gew.-Teile das Ethylen-Propylen-Block-Eoophrineristantell von 15 bis 50 Gew.-% (bazogen auf 100 Gew.-Teile das Ethylen-Propylen-Block-block-polymeristantel) und 44 bis 1 Gew.-Teile des Bestandteiles (b) durch die gleiche Gewichtsmenge eines Modifizierungsmittels (c) auf der Basis eines Propylen-Melansäureanhydric-Misch- oder -Ptropfpolymeristates, eines Propylen-Acrylsäure-Misch- oder -Ptropfpolymerisates, eines eines Ethylen-Propylen-Blocksäure-Coophrinerisates, eines Ethylen-Vinylacetal-Copolymerisates, eines Ethylen-Deptscherisates, eines Ethylen-Copolymerisates, eines Ethylen-Copolymerisates, eines Ethylen-Copolymerisates, eines Ethylen-Copolymerisates, eines Ethylen-Deptscherisates, eines Ethylen-Copolymerisates, e

Das thermopiastische Polyolefin-Elastomere oder - Elastomergemisch (a) besteht aus mindestens sinem heterophasigen Ethylen-Propylen-Block-Copolymerisat, mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatantell von 15 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 20 bis 45 Gew.-%, (bezogen auf 100 Gew.-Teile des Ethylen-Propylen-Blockpolymerisates), wobei der Ethylenanteil des Copolymerisates 20 bis 90 Gew.-% und der Schmelzindex (Mil 230/2,16) 0,2 bis 5 gr/10 min. bet/dat.

Nach einer bevorzuglen Ausführungstorm der Erfindung enthält die Kunststoffolie, Kunststoffolienhahn oder das daraus hergestellte Formteil mindestens eine Schicht deer Folie oder besteht daraus, die als Kunststoffanteil oder Kunststoffinischung (a) vorzugsweise 65 bis 90 Gew. Teile mindestens eines hermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches bestehend aus einem helderophasigen Elhylen-Polypropylen-Block-Coppylmerisatenteil von 15 bis 50 Gew. %, (bezogen auf 100 Gew. Teile des Elhylen-Polypropylen-Block-Coppylmerisates) und (b) vorzugsweise 35 bis 10 Gew. Teile mindestens eines anderen Oldfin bzw. Poly-elin und Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block, Diblock- der Triblock- und/oder -Coppylmerisates und verschen der Block- Diblock- der Triblock- und/oder Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block-, Diblock- der Triblock- und/oder Coppylmerisates und verschen Block-, Diblock- der Triblock- und/oder Coppylmerisates und verschen Block-, Diblock- der Triblock- und/oder Coppylmerisat und Verarbeitungshilfs- oder Modifizierungsmittel und gegebenenfalls Zusatzmitalls Zusatzmitalls.

Die Kunststoffelie, die Kunststoffelienbahn, das daraus hergestellte Formteil oder die Schicht einer Verbundfolle enthält als Kunststoffanteil oder Kunststoffmetong die Bestandfelle (a) und (b) oder bestaft daraus und weist eine Shore D-Härfa von 30 bis 60, vorzugsweise 35 bis 55, und einen 2 %-Zug-E-Modul von 30 bis 400 MPa, vorzugsweise 50 bis 300 MPa auf

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist mindestens auf einer Fläche der die Bestandteile (a) und (b) enthaltende Kunststoffelie, Kunststoffelienbahn, des daraus hergestellten Formteiles oder einer Schicht einer Verbundfolie unmittelbar oder über eine Zwischenschicht, Primerschicht oder Druckschicht, eine Lackschicht, eine transparente Oberflächenschicht oder eine transparente Oberflächenfolie mit einer Schichtlicke von 0,2 bis 30 um angeordnet.

Nach einer weiteren bevorzugten Ausführungsform enthält das heterophasige Polypropylenblock-Copolymerisat oder Polymergemisch (a) keine am Kunststoff gebundenen reaktive Gruppen oder einen Anteil an reaktiven Gruppen von weniger als 0.5 Gew-%, vorzusweise veniger als 0.4 Gew-% (bzogen auf 100 Gewichtstelle (al).

Nach einer anderen bevorzuglen Ausführungsform sind (c) 44 bis 1 Gew.-Teile, vorzugsweise 43 bis 3 Gew.-Teile des Bestandteiles (b) durch die gleiche Gewichtsmenge eines Modifizierungsmittels auf der Basis eines Propylenal-einsäureanhydrid-Misch- oder -Piropfpolymerisates, eines Propylenacrylsäure-Misch- oder -Piropfpolymerisates, eines indörtgdichten Polyethylens, eines Ethylenvinylacotal-Copolymerisates, eines Ethylen-Acrylsäure- bzw. -Methacrylsäure-Copolymerisates, eines Ethylen-Gyotidimeribacrylsäur-Copolymerisates, eines Ethylen-Gyotidimeribacrylsäur-Copolymerisates, eines Polyethylens eines Ethylen-Gyotidimeribacrylsäur-Copolymerisates, eines Polyethylens eines P

Das Styrol enthaltenda Block. Diblock- oder Triblockpolymerisat weist vorzugsweise einen Styrol-Gehalt von mehr als 15 bis 55 dww. %, vorzugsweise 18 bis 30 dew. % (bezogen zu eine 16 bis), auf und/oder der ofelfnische Block besteht aus Ethylen-Butylen und/oder Ethylen-Propylen oder enthält dieses im Gemisch und das Styrol-Blockpolymere enthält 0.5 bis 5 Gew. %, vorzugsweise 1 bis 3 Gew. %, reaktive gruppen.

Die Mischung aus den Bestandteilen (a) und (b) oder (a), (b) und (c) (berechnet auf 100 Gewichsteile (a) und (b) oder (a), (b) und (c) (er) enhält vorzugweise zusätzlich (d) 0,0 til bis 50 Gew-Teile, vorzugweise), 1 bis 25 Gew-Teile, vorzugweiser ), 1 bis 25 Gew-Teile, vorzugweiser ), 1 bis 25 Gew-Teile, mindestens eines Füllstoffes, Dieser ist an das Polymor gekoppell. Welterhin enthält diese Mischung 25 bis 0,01 Gew-Teile vorzugweise 20 bis 1 Gew-Teile, eines Vergreibrüngsheilt – undfoder Zusatzstoffes.

Nach einer bevorzugen Ausführungsform enthält die Mischung aus den Bestandiellen (a) und (b) oder (a), bud (c) (berschent auf 10G 6ew. Teile (a) und (b) oder (a), (b) und (c)) zusstätzlich (d) 0.0 h is 5 Gow.-Teile, vorzugeweise 0.1 ble 25 Gow.-Teile, vorzugeweise 0.1 ble 25 Gow.-Teile, vorzugeweise ausgewählt aus der Gruppe der Metalloxide, Metallerschen Keitellichsten, Metallerschen Ausfallerschen Heitellichsten und vorzugeweise jedoch Calciumcarbonat, Zinkoxid, Magnesiumhydroxid, Aluminiumrinydrat oder Sliei-undioxid, Talkum, Glimmer oder Wollastonti, (a) 0.0 bis 5 Gow.-Teile, vorzugeweise 0.1 bis 3 Gow.-Teile, worzugeweise 0.1 bis 3 Gow.-Teile, worzugeweise 0.1 bis 3 Gow.-Teile, mindestens eines Farbstoffes und/oder Farbsigmentes, (g) 0 bis 3 Gow.-Teile, vorzugeweise 0.0 bis 2 Gow.-Teile, mindestens eines Gleinthielse und/oder Antistalkums, (h) 0 bis 3 Gow.-Teile, vorzugeweise 1 bis 20 Gow.-Teile, mindestens eines Flammschutzmittels, (l) 0 bis 12 Gow.-Teile, vorzugeweise 1 bis 20 Gow.-Teile, mindestens eines Flammschutzmittels, (l) 0 bis 12 Gow.-Teile, vorzugeweise 0.1 bis 20 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels oder of im Mischung bestellt datellich vorzugeweise 1 bis 20 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels oder of im Mischung bestellt datellich vorzugeweise 1 bis 10 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels oder of im Mischung bestellt datellichen programmer vorzugeweise 1 bis 10 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels oder of im Mischung bestellt datellichen zu der vorzugeweise 1 bis 10 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels oder of im Mischung bestellt datellichen zu der vorzugeweise 1 bis 10 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels oder of im Mischung bestellt datellichen zu der vorzugeweise 1 bis 20 Gow.-Teile, mindestens eines chemischen und der vorzugeweise 2 bis 20 Gow.-Teile,

Der Bestandteil (a) der Kunststoffmischung (bezogen auf 100 Gewichtsteile (a)) bis zu 80 Gew. ¾, vorzugsweise bis zu 35 Gew. ¾, ist nach einer bevorzugten Ausführungstorm durch ein Ethylen-Propylen-Random oder Block-Copolymerisat mit einem Ethylengehalt von 2 bis 10 Gew. ¾, vorzugsweise 2,5 bis 8 Gew. ¾, ersetzt.

Die Lackschicht weist eine mittlere Schichtlicke von 0,5 bis 5,0 µm auf.

Die Mischung der Bestanfeile (a), (b) oder (a), (b), (c) weist eine Vicat-Erweichungstemperatur (Vicat 1 kg gemessen nach 18C 308) von mehr als 45, vorzugsweise mehr als 50, und/oder die Verformungstemperatur der Mischung
der eingesetzlen Bestanfeile ille otz wischen 120 und 190 °C, vorzugsweise zwischen 130 und 180 °C.

Bevorzugt ist die Wanddickenverteilung, definiert als Variationskoeffizient der Wanddicke, der Mischung aus den Bestandteilen (a), (b) und (c) um mehr als 15 % besser als von Bestandteil (a) alleine.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung von Formteilen für Flugzeuge, Kraftfahrzeuge oder Kraftfahrzeuginnenverkleidungen unter Mitverwendung ein-oder mehrschichtiger Kunststoffolien, enthaltend Polyolefine oder Polyolefinmischungen sowie gegebenenfalls Verarbeitungshilfs- und Zusatzmittel in mindestens einer Schicht, dadurch gekennzeichnet, daß als Kunststoffolien oder Kunststoffolienbahnen solche zur Verformung eingesetzt werden, die mindestens eine Schicht oder Folie enthalten oder daraus bestehen, die als Kunststoffanteil oder Kunststoffmischung (a) 55 bis 95 Gew.-Teile, vorzugsweise 65 bis 90 Gew.-Teile, mindesens eines thermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches bestehend aus mindestens einem thermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches bestehend aus einem heterophasigen Ethylen-Polypropylen-Block-Copolymerisat mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatanteil von 15 bis 50 Gew.-% (bezogen auf 100 Gew.-Teile des Ethylen-Propylen-Block-Copolymerisates) und (b) 45 bis 5 Gew.-Teile, vorzugsweise 35 bis 10 Gew.-Teile, mindestens eines anderen Olefin- bzw. Polyolefin und Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block-, Diblock oder Triblock- und/oder -Pfropfpolymerisates und/oder mindestens eines anderen reaktive Gruppen enthaltenden Olefins bzw. Polyolefins und/ oder Styrols bzw. Polystyrols enthaltenden Block-, Diblock- oder Triblock- und/oder -Copolymerisates enthält oder daraus besteht. Diese Kunststoffolien oder Kunststoffolienbahnen werden auf eine Temperatur innerhalb des thermoplastischen Bereiches, des Fließbereiches oder des Schmelzpunktes oder Schmelzbereiches oder auf eine Temperatur über 100 °C, zumindest auf einer Flächenseite aufgeheizt und unter Mitverwendung eines Druckunterschiedes thermoverformt oder tiefgezogen.

Die Erfindung betrifft weiterhin die Verwendung von ein- oder mehrschichtigen Kunststofflosien oder Kunststoffuienbahnen enthaltend Polyolefinne oder Polyolefinmischungen sowie gegebenenfalls Verarbeitungshilfs- und Zusatzmittel in mindestens einer Schicht, dadurch gekonnzeichnet, daß die Kunststoffelien oder Kunststoffisienbahnen eine 
Schicht oder Folie enthalten oder deraus bestehen, die als Kunststoffanteil oder Kunststoffnischung (a) 55 bis 56 ow. - Teile, vorzugsweise 55 bis 90 Gew. - Teile, vorzugsweise 55 bis 90 Gew. - Teile, vorzugsweise 65 bis 18 bestehend aus einem heterophasigen Ethylen-Polypropylen-Block-Copolymerisat mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatenteil von 15 bis 50 Gew. - Teile, overzugsweise 35 bis 10 Gew. - Teile, worzugsweise 05 bis 10 Gew. - Teile, mindestens eines anderen Clefin zew. Polyolefin und Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block, Diblock- oder Triblock- undfoder Pfropfpolymerisates undfoder mindestens eines anderen reaktive Gruppen enthaltenden Diofin- bzw. Polyolefin undfoder Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block, Diblock- oder Triblock- undfoder Pfropfpolymerisates undfoder mindestens eines anderen reaktive Gruppen enthaltenden Diofin- bzw. Polyolefin undfoder Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block, Diblock- oder Triblock- undfoder Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block, Diblock- oder Triblock- undfoder Pfropfpolymerisates enthält oder daraus besteht zur Herstellung leigezogener Formteile oder Gegensstände für Flügzuge und Kraftfahrzuge, für Kraftfahrzuge, für Kraftfahrzuge, der Kraftfahrzuge oder Kraftfahrzuge und Kraftfahrzuge, für Kraftfahrzuge, für Kraftfahrzuge, der Kraftf

#### Beispiele

### 5 A) Eigenschaften der eingesetzten Rohstoffe

1. Heterophasiges Polypropylen Blockpolymer

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,89
Schmelzindex (230/2,16)	g/10 min	0,8
Kristallinität	%	35
Ethylen-Propylencopolymerisatanteil	Gew%	40
Zugfestigkeit	MPa	11
Bruchdehnung	%	500
2 % Zug-E-Modul	MPa	100

2. Maleinsäureanhydrid funktionalisiertes Blockpolymerisat mit Polystyrol Endblöcken und Ethylen/Butylen Mittelblock

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,91
Polystyrolgehalt	Gew%	28
Maleinsäureanhydridgehalt	Gew%	2
Zugfestigkeit	MPa	35
Bruchdehnung	%	500
2 % Zug-E-Modul	MPa	180

3. Diblockpolymerisat mit Polystyrol und Ethylen/Butylenblock

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,91
Polystyrolgehlat	Gew%	35
Zugfestigkeit	MPa	22
Bruchdehnung	%	450

4. LLD-PE

10

20

25

35

40

55

п			
	Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,917
	Schmelzindex (190/2,16)	g/10 min	2,3
	Zugfestigkeit	MPa	30
	Bruchdehnung	%	900
	2 % Zug-E-Modul	MPa	250

5. Polyolefinionomer (lonomer)

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,95
Schmelzindex (190/2,16)	g/10 min	1,5
Methacrylsäuregehalt	Gew%	10
Neutralisierung	%	70
Zugfestigkeit	MPa	28
Bruchdehnung	%	400
2 % Zug-E-Modul	MPa	200

6. Thermoplastisches Polyetherurethan

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,12
Schmelzindex (190/2,16)	g/10 min	30
Zugfestigkeit	MPa	50
Bruchdehnung	%	550

7. Ethylen Propylenblockpolymer

Dichte	g/cm <sup>3</sup>	0,9
Schmelzindex (190/2,16)	g/10 min	0,85
Kristallinität	%	65
Ethylenanteil	Gew%	7
Zugfestigkeit	MPa	24
Bruchdehnung	%	250

## B) Herstellbedingungen der Prüfkörper

Die Follen mit einer Dicke von 0,3 mm wurden aus den Mischungen der Komponenten auf einer Einschnecken-Extrusionsanlage mit Breitschlitzdüse bei Massetemperaturen von 220 bis 230 °C hergestellt.

## 15 C) Prüfbedingungen

5

Zugprüfung nach DIN bei 100 mm/min Abzugsgeschwindigkeit. Verformungsprüfung mit beschriebener Verformungsvorrichtung bei Temperaturen von 150 °C (160 °C) [170 °C] und einer Streckgeschwindigkeit von 1000 mm/min.

## 20 E) Ergebnisse

Beispiel 1:

Mischungen aus heterophasigem Polypropylen Blockpolymer (1) mit dem funktionalisierten Styrol-Triblockpolymer

(2)

Mischungsverhältnis 1/2		100/0	80/20
Zugfestigkeit	MPa	16,5	19,9
Bruchdehnung	%	1010	1055
2 % Zug-E-Modul	MPa	103	82
Wanddicken-Variationskoeffizient 150 °C	%	70	55
Vicat A / 50	°C		

## 35 Beispiel 2

40

45

55

Mischungen aus dem heterophasigem Polypropylen Blockpolymer (1) mit dem Styrol Diblockpolymeren (3) und dem Polypropylen Blockpolymeren (7)

Mischungsverhältnis 1/3/7		7/1,5/1,5
Zugfestigkeit	MPa	18,7
Bruchdehnung	%	1008
2 % Zug-E-Modul	MPa	91
Wanddicken-Variationskoeffizient 150 °C	%	30
Vicat A / 50	l ∘c ∣	

## Beispiel 3

Mischungen aus dem heterophasigen Polypropylen Block-Copolymer (1), dem funktionalisierten Blockpolymerisat mit Polystyrol Endblöcken und Ethylen/Butylen Mittelblock (2) und dem Polyolefinionomeren (5)

Mischungsverhältnis 1/2/5		7/2/1
Zugfestigkeit	MPa	17,3
Bruchdehnung	%	907
2 % Zug-E-Modul	MPa	84
Wanddicken-Variationskoeffizient 150 °C	%	44

#### Beispiel 4

Mischungen aus dem heterophasigen Polypropylen Block-Copolymer (1), dem funktionalisierten Blockpolymerisat mit Polystyrol Endblöcken und Ethylen/Butylen Mittelblock (2) und dem thermoplastischen Polyetherurethan (6)

Mischungsverhältnis 1/2/6		7/2/1
Zugfestigkeit	MPa	18
Bruchdehnung	%	918
2 % Zug-E-Modul	MPa	63
Wanddicken-Variationskoeffizient 150 °C	%	36

## Beispiel 5

10

20

25

40

45

Mischungen aus dem heterophasigen Polypropylen Block-Copolymer (1), dem funktionalisierten Blockpolymerisat mit Polystyrol Endblöcken und Ethylen/Butylen Mittelblock (2) und dem LLD-PE (4)

Mischungsverhältnis 1/2/4		7/1/2
Zugfestigkeit	MPa	23
Bruchdehnung	%	1030
2 % Zug-E-Modul	MPa	79
Wanddicken-Variationskoeffizient 150 °C	%	37
(160 °C)		30
[170 °C]		29

Die Ergebnisse der Tiefziehprüfung zeigen, daß die Wanddickenverteilung in einem Bereich von 10 °C unterhalb bis 10 °C oberhalb des Schmelzpunktes des heterophasigen Polypropylen-Block-Copolymeren praktisch gleich ist.

Verfahren zur Ermittlung der Wanddickenverteilung von Vakuum-tiefgezogenen Kunststoffolienbahnen in Abhängigkeit von der Temperatur

Notwendige Prüfapparaturen:

- Eine konventionelle Vakuum-Tiefziehmaschine
- II. Eine Einspannvorrichtung (1) für die Aufnahme von kreisrunden Prüfkörpern mit einem Durchmesser von 220 mm
- III. Einen Stempel (2) mit einem Durchmesser von 100 mm und Vakuumanschluß (6) gemäß Zeichnung
  - IV Dickenmeßgerät mit Digitalanzeige in 1/1000 mm

## Průfkörper:

Die Prüfkörper werden hergestellt, indem die Folienbahnen in die Einspannvorrichtung eingeklemmt werden und mittels Infrarot-Strahlern auf Prüftemperaturen aufgeheizt werden.

Nach dem Zurückfahren des Heiszchirmes bewegt sich der Formtisch (3) mit dem Stempel mit einer Verformungsgeschwindigkeit von ca. 1000 mm/min in die Folienbahn hinein. Beim Berühren der Folienbahn wird die Vakuumpumpe eingeschaltet, so daß nun eine freise kreiszunde Fläche von 60 mm Breite in der eingestellten Höhe vermut wird

Durch Variieren der Stempelhöhe können Tiefziehgrade (Verhältnis Kegelmantel/Kreisringfläche) von 1 : 1 bis 1 : 3 erreicht werden.

Der so erhaltene Prüfkörper wird sofort auf Raumtemperatur abgekühlt und anschließend der Einspannvorrichtung entnommen.

An der Kegelstumpffläche (5) werden an festgelegten Stellen (7) je 6 Dickenmessungen in beiden axialen Richtungen durchgeführt.

In den Beispielen wurden bei einem Tiefziehverhältnis von 1:3 die Wanddicken alle 60° des Kreisumfanges in einer Höhe - gemessen von der Grundfläche - von 16, 56, und 96 mm gemessen (Gesamthöhe 100 mm).

Aus den 12 Meßwerten wird der Variationskoeffizient V wie folgt errechnet:

Anzahl der Messungen

i-ter Meßwert · X: =

10

15

25

35

50

Mittelwert des n-Meßwertes x =

$$x = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{i=n} x_i$$

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{i=n} (x i - \overline{x})^2}$$

$$v = \frac{s}{v} \times 100\%$$

## Patentansprüche

1. Ein- oder mehrschichtige Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestelltes Formteil, die bzw. das als Kunststoffanteil oder Kunststoffmischung

(a) 55 bis 95 Gew.-Teile

mindestens eines thermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches und

(b) 45 bis 5 Gew.-Teile

mindestens eines anderen Olefin- bzw. Polyolefin und Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block-, Diblock- oder Triblock- und/oder -Pfropfpolymerisates enthält, dadurch gekennzeichnet, daß das thermoplastische Polyolefin-Elastomere oder -Elastomergemisch (a) mindestens ein heterophasiges Ethylen-Polypropylen-Block-Copolymerisat, mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatanteil von

15 bis 50 Gew.-%

(bezogen auf 100 Gew.-Teile des Ethylen-Propylen-Blockpolymerisates) enthält und daß 44 bis 1 Gew.-Teile des Bestandteiles (b) durch die gleiche Gewichtsmenge eines Modifizierungsmittels (c) auf der Basis

eines Propylen-Maleinsäureanhydrid-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,

eines Propylen-Acrylsaure-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,

eines Ethylen-Vinylacetat-Copolymerisates,

eines Ethylen-Acrylsäure- bzw. Methacrylsäure-Copolymerisates,

eines Ethylen-Acrylester-Copolymerisates,

eines Ethylen-Glycidil-Methacrylat-Copolymerisates,

eines olefinischen lonomeren.

eines Polyurethanes.

eines Polycaprolacetons.

eines Polyesterethers und/oder

eines Polyetheramids

ersetzt sind.

2. Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das thermoplastische Polyolefin-Elastomere oder -Elastomergemisch (a) aus mindestens einem heterophasigen Ethylen-Propylen-Block-Copolymerisat, mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatanteil von

15 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise

20 bis 45 Gew.-%,

(bezogen auf 100 Gew.-Teile des Ethylen-Propylen-Blockpolymerisates) besteht, wobei der Ethylenanteil des Copolymerisates 20 bis 90 Gew.-% und der Schmelzindex (MFI 230/2,16) 0,2 bis 5 gr/10 min beträct.

Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hørgestellte Formteile nach Ansprüchen 1 und 2, dadurch geknernzeichnet, daß die Kunststoffolie, die Kunststoffolienbahn, das daraus hørgestellte Formteil oder die Schichteiner Varbundfolie als Kunststoffanteil oder Kunststoffmischung die Bestandteile (a) und (b) enthält und eine Shore D-Härte von 30 bis 60, vorzugeweise 35 bis 55, und einen 2 % Zung-E-Modul von

```
30 bis 400 MPa, vorzugsweise
50 bis 300 MPa.
```

#### autweist

5

10

20

25

30

35

40

50

- 4. Kunststoffolie, Kunststoffolianbahn oder daraus hørgestellte Formteile nach einem oder mehrøren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekannzeichnet, daß mindestens auf einer Fläche der die Bestandteile (a) und (b) eintblatenden Kunststoffolie, Kunststoffolianbahn, das daraus hergestellten Formteiles oder einer Schicht einer Verbundfolie ummittelber oder füber sich zwischen Schicht, einer transpelle Oberflächenschicht oder eine transparente Oberflächenfolie mit Letcheckhot, einer transparente Oberflächenschicht oder eine transparente Oberflächenfolie mit einer Schichtdicke von 0,2 bis 30 µm angeordnet ist
- 5. Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß das heterophasige Polyolefin-Elastomere oder -Polymergemisch (a) keine am Kunststoff gebundene reaktiven Gruppen oder einen Anteil an reaktiven Gruppen von weniger als 0,5 Gew-%, vorzugsweise weniger als 0,4 Gew-%, (bazogen auf 100 Gew-Teile (a)) enthäti.
- Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß

43 bis 3 Gew.-Teile

des Bestandteiles (b) durch die gleiche Gewichtsmenge eines Modifizierungsmittels (c) auf der Basis

```
eines Propylen-Maleinsäureanhydrid-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,
```

eines Propylen-Acrylsäure-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,

eines Ethylen-Vinylacetat-Copolymerisates,

eines Ethylen-Acrylsäure- bzw. Methacrylsäure-Copolymerisates,

eines Ethylen-Acrylester-Copolymerisates,

eines Ethylen-Glycidil-Methacrylat-Copolymerisates,

eines olefinischen Ionomeren,

eines Polyurethanes,

eines Polycaprolacetons

eines Polyesterethers und/oder eines Polyetheramids

ersetzt sind

- Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach einem oder mehreren der Ansprüche
   bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Bestandteil (b) reaktive Gruppen enthält.
  - Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach einem oder mehreren der Ansprüche
    1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Mischung aus den Bestandteilen (a), (b) und (c) (berechnet auf 100
    Gew.-Teile (a) und (b) oder (a), (b) und (c) zusätzlich
    - (d) 0.01 bis 50 Gew.-Teile, vorzugsweise

0.1 bis 25 Gew.-Teile.

mindestens eines Füllstoffes enthält, der vorzugsweise an das Polymer gekoppelt ist, und

25 bis 0,01 Gew.-Teile, vorzugsweise 20 bis 1 Gew.-Teile.

eines Verarbeitungshilfs- und/oder Zusatzstoffes enthält,

- 9. Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mischung aus den Bestandteilen (a), (b) und (c) (berechnet auf 100 Gew.-Teile (a), (b) und (c)) zusätzlich
  - 0,01 bis 50 Gew.-Teile, vorzugsweise
- 0,1 bis 25 Gew.-Teile.

mindestens eines anorganischen Füllstoffes, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe der Metalloxide, Metallcarbonate, Metalldioxide, Metallhydrate, Metallhydroxide, Hydrotalcite und/oder Silicate, Metallsulfate und vorzugsweise jedoch Calciumcarbonat, Zinkoxid, Magnesiumhydroxid, Aluminiumtrihydrat oder Siliciumdioxid, Talkum. Glimmer oder Wollastonit,

- (e) 0,01 bis 5 Gew.-Teile, vorzugsweise
  - 0.1 bis 3 Gew.-Teile.
- mindestens eines Stabilisators, Antioxidants und/oder UV-Absorbers,
  - 0.01 bis 5 Gew.-Teile, vorzugsweise
  - 0,1 bis 3 Gew.-Teile,

mindestens eines Farbstoffes und/oder Farbpigmentes,

- (g) 0 bis 3 Gew.-Teile, vorzugsweise
  - 0.01 bis 2 Gew.-Teile.

mindestens eines Gleitmittels und/oder Antistatikums

- (h) 0 bis 30 Gew.-Teile, vorzugsweise
- 1 his 20 Gew.-Teile.
- mindestens eines Flammschutzmittels
- (i) 0 bis 12 Gew.-Teile, vorzugsweise
- 0.1 bis 10 Gew.-Teile.

mindestens eines chemischen und/oder physikalischen Treibmittels enthält oder daraus besteht.

10. Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestellte Formteile nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der Bestandteil (a) der Kunststoffmischung (bezogen auf 100 Gew.-Teile (a))

bis zu 80 Gew.-%, vorzugsweise bis zu 35 Gew.-%.

30

20

25

35

durch ein Ethylen-Propylen-Random- oder Block-Copolymerisat mit einem Ethylengehalt von

2 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise

2.5 bis 8 Gew.-%.

ersetzt ist.

- 11. Kunststoffolie, Kunststoffolienbahn oder daraus hergestelltes Formteil nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Lackschicht eine mittlere Schichtdicke von 0,5 bis 5,0 µm aufweist.
  - 12. Tielgezogene Formteile aus der Folienbahn nach den Ansprüchen 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Wanddickenverteilung, definiert als Variationskoeffizient der Wanddicke, der Mischung aus den Bestandteilen (a), (b) und (c) um mehr als 15 % besser ist als vom Bestandteil (a) alleine.
  - 13. Verfahren zur Herstellung von Formteilen für Flugzeuge, Kraftfahrzeuge oder Kraftfahrzeuginnenverkleidungen unter Mitverwendung von ein- oder mehrschichtigen Kunststoffolien, die als Kunststoffanteil oder Kunststoffmi-
    - (a) 55 bis 95 Gew.-Teile
  - mindestens eines thermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches und (b) 45 bis 5 Gew.-Teile

mindestens eines anderen Olefin- bzw. Polyolefin und Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block-. Diblock- oder Triblock- und/oder -Pfropfpolymerisates enthält, dadurch gekennzeichnet, daß das thermoplastische Polyolefin-Elastomere oder -Elastomergemisch (a) mindestens ein heterophasiges Ethylen-Polypropylen-Block-Copolymerisat, mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatanteil von

15 bis 50 Gew.-%

(bezogen auf 100 Gew.-Teile des Ethylen-Propylen-Blockpolymerisates) enthält und daß 44 bis 1 Gew.-Teile des Bestandteiles (b) durch die gleiche Gewichtsmenge eines Modifizierungsmittels (c) auf der Basis

```
eines Propylen-Maleinsäureanhydrid-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,
eines Propylen-Acrylsäure-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,
eines Ethylen-Vinylacetat-Copolymerisates,
eines Ethylen-Acrylsäure- bzw. Methacrylsäure-Copolymerisates,
eines Ethylen-Acrylester-Copolymerisates,
eines Ethylen-Glycidil-Methacrylat-Copolymerisates,
eines olefinischen lonomeren,
eines Polyurethanes,
eines Polycaprolacetons,
eines Polyesterethers und/oder
eines Polyetheramids
```

ersetzt werden, daß diese Kunststoffolien oder Kunststoffolienbahnen auf eine Temperatur innerhalb des thermoplastischen Bereiches, des Fließbereiches oder des Schmetzpunktes oder Schmetzbereiches oder auf eine Temperatur über 100 °C. zumindest auf einer Flächenseite aufgeheizt und unter Mitverwendung eines Druckunterschiedes thermoverformt oder tiefgezogen werden.

14. Verwendung von ein- oder mehrschichtigen Kunststoffolien oder Kunststoffolienbahnen, die als Kunststoffanteil oder Kunststoffmischung

20 (a) 55 bis 95 Gew.-Teile mindestens eines thermoplastischen Polyolefin-Elastomeren oder -Elastomergemisches und

(b) 45 bis 5 Gew.-Teile

. . . mindestens eines anderen Olefin- bzw. Polyolefin und Styrol bzw. Polystyrol enthaltenden Block-, Diblock- oder Triblock- und/oder -Pfropfpolymerisates enthält, dadurch gekennzeichnet, daß das thermoplastische Polyolefin-Elastomere oder -Elastomergemisch (a) mindestens ein heterophasiges Polypropylen-Block-Copolymerisat, mit einem Ethylen-Propylen-Copolymerisatanteil von

15 bis 50 Gew -%

5

10

15

25

35

(bezogen auf 100 Gew.-Teile des Ethylen-Propylen-Blockpolymerisates) enthalten, wobei

44 bis 1 Gew.-Teile

des Bestandteiles (b) durch die gleiche Gewichtsmenge eines Modifizierungsmittels (c) auf der Basis

```
eines Propylen-Maleinsäureanhydrid-Misch- oder -Pfropfpolymerisates,
eines Propylen-Acrylsäure-Misch- oder -Pfropfpolymerisates.
eines Ethylen-Vinylacetat-Copolymerisates,
```

eines Ethylen-Acrylsäure- bzw. Methacrylsäure-Copolymerisates,

eines Ethylen-Acrylester-Copolymerisates,

eines Ethylen-Glycidil-Methacrylat-Copolymerisates,

eines olefinischen Ionomeren. eines Polyurethanes.

eines Polycaprolacetons,

eines Polyesterethers und/oder eines Polvetheramids

ersetzt sind, zur Herstellung von Schalttafeln, Armaturenbrettern oder Säulen von Kraftfahrzeugen, Kraftfahrzeugseitenverkleidungen, Kraftfahrzeugtürverkleidungen oder Kraftfahrzeugablagen. 45

## Cleims

1. A single- or multiple-layered plastic foil, plastic foil web or shaped part produced therefrom, which contains as plastic component or plastic mixture

(a) 55 to 95 parts by weight

at least of one thermoplastic polyolefin-elastomer or -elastomer- mixture and

(b) 45 to 5 parts by weight

at least of one other block- diblock- or triblock- and/or graft polymeride containing olefin- or polyolefin and styrene or polystyrene, characterised in that the thermoplastic polyolefin-elastomer or -elastomer- mixture (a) contains at least one heterophasic ethylene-polypropylene-block copolymeride with an ethylene-propylene-copolymeride component of

15 to 50 % by weight

(in relation to 100 parts by weight of the ethylene-propylene-block polymeride) and that 44 to 1 parts by weight of the component (b) are replaced by the same weight quantity of a modifying agent (c) on the basis of

- a propylene-maleic acid anhydride mixed- or graft polymeride,
  - a propylene-acrylic acid mixed- or graft polymeride,
  - an ethylene-vinyl acetate copolymende,
  - an ethylene-acrylic acid or methacrylic acid copolymeride,
  - an ethylene-acrylic ester copolymeride,
  - an ethylene-glycidil-methacrylate copolymeride,
    - an olefin ionomer.

10

20

30

35

40

45

55

- a polyurethane.
- a polycaprolacetone.
- a polyester ether and/or
- a polyether amide.
- - 2. A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to Claim 1, characterised in that the thermoplastic polyclefin-elastomer or -elastomer mixture (a) consists of at least one heterophasic ethylene-propylene-block copolymeride with an ethylene-propylene-copolymeride component of
    - 15 to 50 % by weight, preferably
    - 20 to 45 % by weight,
    - (in relation to 100 parts by weight of the ethylene-propylene-block polymeride), in which the ethylene component of the copolymeride amounts to 20 to 90 % by weight and the melting index (MFI 230/2.16) amounts to 0.2 to 5 ar/10 min. -
- 3. A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to Claims 1 or 2, characterised in that the plastic foil, the plastic foil web, the shaped part produced therefrom or the layer of a composite foil contains as plastic component or plastic mixture the components (a) and (b) and has a Shore D hardness of 30 to 60, preferably 35 to 55, and a 2% traction E modulus of
  - 30 to 400 MPa, preferably
  - 50 to 300 MPa.
  - 4. A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 3, characterised in that at least on one surface of the plastic foil, plastic foil web, of the shaped part produced therefrom or a layer of a composite foil, containing the components (a) and (b), directly or over an intermediate layer, primer layer or printed layer a lacquer layer, a transparent surface layer or a transparent surface foil with a layer of thickness of 0.2 to 30 um is arranged.
  - 5. A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 4, characterised in that the heterophasic polyoletin-elastomer or -polymer mixture (a) contains no reactive groups bonded to the plastic or contains a proportion of reactive groups of less than 0.5 % by weight, preferably less than 0.4 % by weight (in relation to 100 parts by weight (a)).
  - 6. A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 5, characterised in that
    - 43 to 3 parts by weight
    - of the component (b) are replaced by the same weight quantity of a modifying agent (c) on the basis of
      - a propylene-maleic acid anhydride mixed- or graft polymeride,
      - a propylene-acrylic acid mixed- or graft polymeride,
    - an ethylene-vinyl acetate copolymende,
    - an ethylene-acrylic acid- or methacrylic acid copolymeride,
      - an ethylene-acrylic ester copolymeride,
      - an ethylene-glycidil-methacrylate copolymeride,
      - an olefin ionomer,

- a polyurethane,
- a polycaprolacetone, a polyester ether and/or
- a polyether amide.
- • •
- A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 6, characterised in that the component (b) contains reactive groups.
- A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 7, characterised in that the mixture of the components (a), (b) and (c) (calculated on 100 parts by weight (a) and (b) or (a), (b) and (c) additionally contains
  - (d) 0.01 to 50 parts by weight, preferably
    - 0.1 to 25 parts by weight
  - at least of one filler, which is preferably coupled to the polymer, and
    - 25 to 0.01 parts by weight, preferably
    - 20 to 1 parts by weight
  - of a processing adjuvant- and/or additive substance.
- A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 8, characterised in that the mixture of the components (a), (b) and (c) (calculated on 100 parts by weight (a), (b) and (c)) additionally contains or consists of
- (d) 0.01 to 50 parts by weight, preferably
- 0.1 to 25 parts by weight
  - at least of one inorganic filler, preferably selected from the group of metal oxides, metal carbonates, metal dioxides, metal hydrates, metal hydroxides, hydrotacities and/or silicates, metal sulphates and preferably, however, calcium earbonate, rice coxide, magnesium hydroxide, alturnium trihydrate or silicon dioxide, talcium, mice or wollastonite, and the carbonate or silicon dioxide, talcium, mice or wollastonite, and the carbonate or silicon dioxide, talcium, mice or wollastonite, and the carbonate or silicon dioxide, talcium, mice or wollastonite, and the carbonate or silicon dioxide, talcium, mice or wollastonite, and the carbonate or silicon dioxide, talcium, mice or wollastonite, and the carbonate or silicon dioxides, and the carbonate or silicon dioxides, metal carbonate or silicon dioxides, metal alternative or silicon dioxides, metal carbonate or silicon dioxides, metal carbonate or silicon dioxides, metal alternative or silicon
  - (e) 0.01 to 5 parts by weight, preferably
- 0.1 to 3 parts by weight at least of one stabiliser, antioxidant and/or UV absorber,
  - (f) 0.01 to 5 parts by weight, preferably
  - 0.1 to 3 parts by weight
  - at least of one dye and/or colour pigment.
  - (g) 0 to 3 parts by weight, preferably 0.01 to 2 parts by weight
  - at least of one lubricant and/or antistatic
  - (h) 0 to 30 parts by weight, preferably
- 1 to 20 parts by weight

15

20

25

30

35

40

50

55

- at least of one fireproofing agent
  (i) 0 to 12 parts by weight, preferably
  - 0.1 to 10 parts by weight
  - 0.1 to 10 parts by weight at least of one chemical and/or physical propellant.
- at least of one chomout and of physics property
- 45 10. A plastic foil, plastic foil web or shaped parts produced therefrom according to one or more of Claims 1 to 9, characterised in that the component (a) of the plastic mixture (in relation to 100 parts by weight (a)) is replaced
  - up to 80 % by weight, preferably
  - up to 35 % by weight
  - by an ethylene-propylene-random- or block copolymeride with an ethylene content of
    - 2 to 10 % by weight, preferably
    - 2.5 to 8 % by weight.
  - A plastic foil, plastic foil web or shaped part produced therefrom according to Claim 4, characterised in that the lacquer layer has a mean layer thickness of 0.5 to 5.0 μm.

- 12. Deep-drawn shaped parts from the foil web according to Claims 1 to 11, characterised in that the wall thickness distribution, defined as variation coefficient of the wall thickness, of the mixture of the components (a), (b) and (c) is better by more than 15 % than of component (a) alone.
- 13. A method for the production of shaped parts for aircraft, motor vehicles or inner linings of motor vehicles with the co-use of single- or multiple-layered plastic foils, which contain as plastic component or plastic mixture

(a) 55 to 95 parts by weight

at least of one thermoplastic polyolefin-elastomer or -elastomer- mixture and

(b) 45 to 5 parts by weight

10

20

25

35

40

50

55

at least of one other block-, diblock- or triblock- and/or graft polymeride containing olefin or polyclefin and styrene or polystyrene, characterised in that the thermoplastic polyclefin elastomer or -elastomer mixture (a) contains at least one heterophasic ethylene-polypropylene-block copolymende, with an ethylene-propylene-copolymeride component of

15 to 50 % by weight

(in relation to 100 parts by weight of the ethylene-propylene-block polymeride) and that 44 to 1 parts by weight of 15 the component (b) are replaced by the same weight quantity of a modifying agent (c) on the basis of

a propylene-maleic acid anhydride mixed- or graft polymeride,

a propylene-acrylic acid mixed- or graft polymeride.

an ethylene-vinyl acetate copolymeride,

an ethylene-acrylic acid- or methacrylic acid copolymeride,

an ethylene-acrylic ester copolymeride.

an ethylene-glycidil-methacrylate copolymeride,

an olefin ionomer,

a polyurethane,

a polycaprolacetone,

a polyester ether and/or

a polyether amide.

that these plastic foils or plastic foil webs are heated to a temperature within the thermoplastic range, the plastic 30 range or the melting point or melting range or to a temperature over 100°C, at least on one surface side and with the co-use of a pressure difference are thermo-deformed or deep-drawn.

- 14. The use of single- or multiple-layered plastic foils or plastic foil webs which contain as plastic component or plastic mixture
  - (a) 55 to 95 parts by weight
  - at least of one thermoplastic polyolefin-elastomer or -elastomer- mixture and
  - (b) 45 to 5 parts by weight
- at least of one other block-, diblock- or triblock- and/or -graft polymeride containing olelin- or polyolefin and styrene or polystyrene, characterised in that the thermoplastic polyolefin-elastomer or -elastomer mixture (a) contains at least one heterophasic polypropylene-block copolymeride with an ethylene-propylene copolymeride component of

15 to 50 % by weight (in relation to 100 parts by weight of the ethylene-propylene block polymeride), in which

- 44 to 1 parts by weight of the component (d) are replaced by the same weight quantity of a modifier (c) on the basis of 45
  - a propylene-maleic acid anhydride mixed- or graft polymeride,

a propylene-acrylic acid mixed- or graft polymeride,

an ethylene-vinyl acetate -copolymeride,

an ethylene-acrylic acid- or methacrylic acid copolymeride,

an ethylene-acrylic- ester copolymeride,

an ethylene-glycidil-methacrylate-copolymeride,

an olefin ionomer.

a polyurethane.

a polycaprolacetone,

a polyester ether and/or

a polyether amide.

for the production of switch panels, dashboards or columns of motor vehicles, motor vehicle side linings, motor vehicle door linings or motor vehicle shelves.

## Revendications

15

30

35

- 1. Feuille en matière plastique, bande en matière plastique mono- ou multicouche, ou pièce moulée fabriquée à partir de celle-ci, qui contient à titre de fraction de matière plastique ou de mélange de matières plastiques
- (a) 55 à 95 parts en poids
  - d'au moins un élastomère ou mélange d'élastomères polyoléfinique(s) thermoplastique(s) et
  - (b) 45 à 5 parts en poids d'au moins un autre polymère séquencé, diséquencé ou triséquencé et/ou greffé contenant une oléfine ou polycléfine et du styrène ou polystyrène, caractérisée(s) en ce que l'élastomère ou le mélange d'élastomères polycléfinique(s) thermoplastique(s) (a) contient au moins un copolymère séquencé hétérophasique d'éthylène-polypropylène avec une fraction de copolymère d'éthylène-propylène de
  - 15 à 50 % en poids
  - (par rapport à 100 parts en poids du polymère séquencé d'éthylène propylène) et en ce que 44 à 1 parts en poids du constituant (b) sont remplacées par la même quantité massique d'un agent de modification (c) à base
- d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-anhydride maléique, 20
  - d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-acide acrylique,
  - d'un copolymère d'éthylène-acétate de vinyle,
  - d'un copolymère d'éthylène acide acrylique ou méthacrylique,
  - d'un copolymère d'éthylène-ester acrylique,
- d'un copolymère d'éthylène-méthacrylate glycidylique, 25
  - d'un ionomère oléfinique,
  - d'un polyuréthane.
  - d'un polycaprolactone, d'un polyesteréther et/ou
  - d'un polyétheramide.
    - 2. Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celle-ci, selon la revendication 1, caractérisée(s) en ce que l'élastomère ou le mélange d'élastomères polvoléfinique(s) thermoplastique(s) (a) est constitué d'au moins un copolymère séquencé hétérophasique d'éthylène-propylène avec une fraction de copolymère d'éthylène-propylène de
      - 15 à 50 % en poids, de préférence
      - 20 à 45 % en poids,
- (par rapport à 100 parts en poids du polymère séquencé d'éthylène-propylène), la fraction d'éthylène du copolymère s'élevant à 20 à 90 % en poids et l'indice de fusion (MFI 230/2,16) à 0,2 à 5 g/10 min.
- 3. Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celle-ci, selon les revendications 1 et 2, caractérisée(s) en ce que la feuille ou bande en matière plastique, la pièce moulée fabriquée à partir de celle-ci ou la couche d'une feuille composite contient à titre de fraction de matière plastique cu de mélange de matière plastique les constituants (a) et (b) et en ce qu'elle présente une dureté Shore D de 30 à 60, de préférence de 35 à 55, et un module d'élasticité à la traction à 2 % de
  - 30 à 400 MPa, de préférence
- 50 à 300 MPa. 50
  - Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celle-ci selon une ou plusieurs des revendications 1 à 3, caractérisée(s) en ce qu'au moins sur une surface de la feuille en matière plastique ou bande en matière plastique, de la pièce moulée fabriquée à partir de celle-ci ou d'une couche d'une feuille composite, contenant les constituants (a) et (b), est disposée immédiatement ou par l'intermédiaire d'une couche intercalée, d'une couche de fond ou d'une couche d'impression, une couche de laque, une couche superficielle transparente ou une feuille superficielle transparente avec une épaisseur de couche de  $0.2 \, \text{à} \, 30 \, \mu\text{m}$ .

- 5. Fauille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moutées tabriquées à partir de celle-ci selon une ou plusieurs des revendications 1 à 4, caractérisée(s) en ce que l'élastomère ou le mélange de polymères polyoidélinique(s) hétérophastique(s) (a) ne contient pas de groupes réactionnels liés à la matière plastique ou une fraction de groupes réactionnels inférieure à 0,5 % en poids, de préférence inférieure à 0,4 % en poids (par rapport à 100 parts en poids de (a)).
- Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celle-ci selon une ou plusieurs des revendications 1 à 5. caractérisée(s) en ce que

43 à 3 parts en poids

5

10

15

30

35

55

du constituant (b) sont remplacées par la même quantité massique d'un agent de modification (c) à base

d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-anhydride maléique, d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-acide acrylique,

d'un copolymère d'éthylène-acétate de vinyle,

d'un copolymère d'éthylène - acide acrylique ou méthacrylique,

d'un copolymère d'éthylène-ester acrylique,

d'un copolymère d'éthylène-méthacrylate givoidylique,

d'un ionomère oléfinique.

d'un polyuréthane.

d'un polycaprolactone,

d'un polyesteréther et/ou

d'un polyétheramide.

- Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celleci selon es une optieure des revendications 1 à 6, caractérisée(s) en ce que le constituant (b) contient des groupes réactionnels.
  - Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celle-ci selon
    une ou pulsiants des revendications 1 à 7, caractériéée(s) en ce que le métalnage constitué des constituants (a),
    (b) et (c) (calculé par rapport à 100 parts en poids de (a) et (b) ou de (a), (b) et (ci) contient en outre

(d) 0,01 à 50 parts en poids, de préférence

0.1 à 25 parts en poids.

d'au moins un agent de charge, qui est couplé de préférence au polymère, et

25 à 0,001 parts en poids, de préférence

20 à 1 parts en poids,

d'un adjuvant ou additif de mise en oeuvre.

- 9. Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées tabriquées à partir de celle ci seion une ou plusieurs des revendications 1 à 8, caractérisée(s) en ce que le mélange constitué des constituants (a), (b) et (c) (calculé par rapport à 100 parts en poids de (a), (b) et (c)) contient en outre
  - (d) 0,01 à 50 parts en poids, de préférence
- 0,1 à 25 parts en poids,

d'au moins un agent de charge inorganique, choisi de prélérence dans le groupe des oxydes métalliques, des carbonates métalliques, des dioxydes métalliques, des hydrates métalliques, des hydroxydes métalliques, des hydroitalcities et/ou des silicates, des sulfates métalliques et de préférence cependant du carbonate de calcium, de l'oxyde de zinc, de l'hydroxyde de magnésium, du trihydrate d'aluminium ou du dioxyde de silicium, du taic, du mica ou de la wollastonite,

50 (e) 0,01 à 5 parts en poids, de préférence

0,1 à 3 parts en poids,

d'au moins un stabilisateur, d'un agent antioxydant et/ou d'un absorbeur d'U.V.,

(f) 0.01 à 5 parts en poids, de préférence

0.1 à 3 parts en poids.

d'au moins un colorant et/ou piment coloré.

(g) 0 à 3 parts en poids, de préférence

0,01 à 2 parts en poids,

d'au moins un agent lubrifiant et/ou agent antistatique,

- (h) 0 à 30 parts en poids, de préférence
- 1 à 20 parts en poids.
- d'au moins un agent ignifuge.
- (i) 0 à 12 parts en poids, de préférence
- 0,1 à 10 parts en poids,

d'au moins un agent d'expansion chimique et/ou physique, ou en est constitué.

10. Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièces moulées fabriquées à partir de celle-ci selon une ou plusieurs des revendications 1 à 9, caractérisée(s) en ce que le constituant (a) du mélange de matière plastique est remplacé (par rapport à 100 parts en poids de (a))

```
jusqu'à 80 % en poids, de préférence
jusqu'à 35 % en poids,
```

15 par un copolymère aléatoire ou séquencé d'éthylène-propylène avec une teneur en éthylène de

```
2 à 10 % en poids, de préférence
2.5 à 8 % en poids.
```

- 11. Feuille en matière plastique, bande en matière plastique ou pièce moulée fabriquée à partir de celle-ci, selon la revendication 4, caractérisée en ce que la couche de laque présente une épaisseur moyenne de 0,5 à 5,0 µm.
- 12. Pièce moulée emboutie à partir de la bande de feuille, selon les revendications 1 à 11, caractérisée en ce que la distribution des épaisseurs de paroi, définie sous forme du coefficient de variation de l'épaisseur de paroi, du 25 mélange des constituants (a), (b) et (c) est supérieure de plus de 15 % à celle du constituant (a) seul.
  - 13. Procédé de fabrication de pièces moulées pour avions, véhicules automobiles ou garnitures intérieures de véhicules automobiles par l'utilisation conjointe de feuilles en matière plastique mono- ou multicouches, qui contiennent à titre de fraction de matière plastique ou de mélange de matières plastiques

(a) 55 à 95 parts en poids

30

35

40

45

d'au moins un élastomère ou mélange d'élastomères polyoléfinique(s) thermoplastique(s) et (b) 45 à 5 parts en poids

d'au moins un autre polymère séquencé, diséquencé ou triséquencé et/ou greffé contenant une oléfine ou polyoléfine et du styrène ou polystyrène, caractérisé en ce que l'élastomère ou le mélange d'élastomères polyoléfinique (s) thermoplastique(s) (a) contient au moins un copolymère séquencé hétérophasique d'éthylène-polypropylène avec une fraction de copolymere d'éthylène-propylène de

15 à 50 % en poids

(par rapport à 100 parts en poids du polymère séquencé d'éthylène-propylène) et en ce que 44 à 1 parts en poids du constituant (b) sont remplacées par la même quantité massique d'un agent de modification (c) à base

d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-anhydride maléique.

d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-acide acrylique.

d'un copolymère d'éthylène-acétate de vinyle,

d'un copolymère d'éthylène - acide acrylique ou méthacrylique,

d'un copolymère d'éthylène-ester acrylique,

d'un copolymère d'éthylène-méthacrylate glycidylique.

d'un ionomère oléfinique.

d'un polyuréthane.

d'un polycaprolactone.

50 d'un polyesteréther et/ou d'un polyétheramide,

en ce que ces feuilles en matière plastique ou bandes en matière plastique sont chauffées, au moins sur une face, à une température à l'intérieur de la gamme thermoplastique, de la gamme de liquéfaction ou du point de fusion, 55 ou de la gamme de fusion ou à une température supérieure à 100 °C, et thermoformées ou embouties par l'utilisation conjointe d'une différence de pression.

14. Utilisation de feuilles en matière plastique ou de bandes en matière plastique mono- ou multicouches, qui con-

tiennent à titre de fraction de matière plastique ou de mélange de matières plastiques (a) 55 à 95 parts en poids

d'au moins un élastomère ou mélange d'élastomères polyolélinique(s) thermoplastique(s) et

(b) 45 à 5 parts en poids

- d'au moins un autre polymère séquencé, diséquencé ou triséquencé et/ou greffé contenant une oléfine ou polyoléfine et du styrène ou polystyrène, caractérisée en ce que l'élastomère ou le mélange d'élastomères polyoléfinique(s) thermoplastique(s) (a) contient au moins un copolymère séquencé hétérophasique de polypropylène avec une fraction de copolymère d'éthylène-propylène de
- 15 à 50 % en poids

(par rapport à 100 parts en poids du polymère séquencé d'éthylène-propylène),

44 à 1 parts en poids

du constituant (b) étant remolacées par la même quantité massique d'un agent de modification (c) à base

d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-anhydride maléique,

d'un polymère greffé ou copolymère de propylène-acide acrylique,

d'un copolymère d'éthylène-acétate de vinyle,

d'un copolymère d'éthylène - acide acrylique ou méthacrylique,

d'un copolymère d'éthylène-ester acrylique,

d'un copolymère d'éthylène-méthacrylate glycidylique.

d'un ionomère oléfinique,

d'un polyuréthane, d'un polycaprolactone,

d'un polyesteréther et/ou

d'un polyesteréther et/c d'un polyétheramide.

25

30

35

40

45

55

20

10

pour la fabrication de tableaux de commande, de tableaux de bord ou de montants de véhicules automobiles, de parois latérales de véhicules automobiles, de gamitures de portières de véhicules automobiles ou de vide-poches de véhicules automobiles.